This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- ... TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

INK JET RECORDER

Patent Number:

JP62251145

Publication date:

1987-10-31

Inventor(s):

TERASAWA HIROHARU; others: 02

Applicant(s)::

CANON INC

Requested Patent:

JP62251145

Application Number: JP19860095971 19860425

Priority Number(s):

IPC Classification:

B41J3/04

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To effectively wipe a plurality of recording heads with a simple construction, by disposing a wiper having a blade wiper and driven to rotate at a predetermined position, and repeating the operation of rotating blades synchronously with the movement of a carriage to wipe the recording heads by the blades after wiping the blades with the blade wiper.

CONSTITUTION:Blades 13 formed from a flexible material are fitted to a rotary output shaft 12 of a pulse motor, and a click part 16 is provided which comprises a recessed part 14 at a boss part and an elastic member 15 for positioning the blades 13 at predetermined positions. A blade wiper 17 for cleaning the blades 13 by making contact with the blades 13 when the blades 13 are rotated is provided on the side of a base 10 together with an ink absorber 18. A wiper 9 with such a construction repeats the operation of rotating the blades 13 synchronously with the movements of recording heads 5A-5D to wipe the heads 5A-5D after wiping the blades 13 by the blade wiper 17.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

¹⁹ 公開特許公報(A) 昭62-251145

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)10月31日

B 41 J 3/04

102

8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

インクジェット記録装置

创特 顧 昭61-95971

13日 願 昭61(1986)4月25日

砂発 明 沢 79発明 者 岡 本

砂発 明 者

弘治 秀 昭

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

秀樹

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

仞出 顏 人 キャノン株式会社 ②代 理

山口

弁理士 大音 康毅

明如其

1. 発明の名称

インクジェット記録装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) キャリジに複数の記録ヘッドを搭載したイン クジェット配録装置において、ブレード扱きを 有しかつ回転駆動されるワイパーを所定位置に 設置し、キャリジの移動に合わせてブレードを 回転させ、核プレードを前記プレード掃きで拭 いた後配録ヘッドをワイピングする動作を繰返 して各配銀ヘッドを順次ワイピングするよう構 成したインクジェット記録装置。

8. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明はカラー印字などキャリジに複数の配録 ヘッドを搭載したインクジェット記録装置の記録 ヘッドワイピング手段に関する。

(從来技術)

カラー印字の場合は通常シアン、マゼンタ、イ エロ、ブラックの4色が使用され、また、間一色

相(黒など)の場合でも濃淡の度合いが異なる複 数のインクが使用され、このような異なるインク を使用するインクジェット記録装置ではキャリジ 上にインクの種類に応じた複数の配録ヘッドが搭 敷される。

各配録ヘッドの前面にはドットを形成する複数 の小口すなわちィンク吐出口が形成されているが、 この面に付着する紙くずやほこりあるいは溶剤が ′ 蒸発して増粘したインクなどによりインク吐出口 が目詰まりし、インク吐出不良になることがある。

このため、インク吐出口が形成された面(記録 ヘッド前面)をクリーニングすることが要情され

このクリーニング手段として、ブラスチックシ ートなどで作った可撓性のブレードで記録ヘッド 前面をワイピング(拭き払い)する機構が提案さ れている。

しがし、従来のインクジェット記録装置にあっ ては、キャリジ移動範囲内のワイピング位置(例 えばホーム位置より右側の位置)に記録ヘッドの

数に相当する複数のワイパーを設けるので、 構造 が複雑で大型になるという問題があった。

また、ワイパーは一般に可挠性のブレードを往 複動させるなどして複数回のはき払いを行う機構 のものであったが、従来構造では、いったんブレ ードで拭き取った付着物が次のワイピング動作時 に記録ヘッドに再び付着することがあり、ワイピ ング効果が不充分になりやすいという問題があっ

(目的)

本発明の目的は、このような従来技術の問題を 解決でき、簡単な構造で複数の記録ヘッドを効果 的にワイビングできるインクジェット記録装置を 提供することである。

(収要)

本発明は、ブレード掃きを有しかつ回転駆動されるワイパーを所定位置に設置し、キャリジの移動に合わせてブレードを回転させ、該ブレードを前配ブレード掃きで拭いた後記録へッドをワイピングする動作を繰返して配録へッドを順次ワイピ

3

よび後面を示す。

第2 図および第3 図において、記録装置のベース10 にワイパー 9 駆動用のパルスモータ11が取付けられ、抜パルスモータの回転出力軸12には軟質プラスチックなどの可換性材から成るブレード13が取付けられている。図示の例では、ブレード13は180度をなす2箇所に投けられており、パルスモータ11により矢印A方向に避転駆動される。

また、ブレード13のボス部またはパルスモータ11の出力輪12に形成された四部14とベース10例に取付けられ弾性力で該四部に離脱可能に係合される弾力部材15とにより、該ブレード13を第2図に示すような所定位置で位置決め停止させうるクリック部16が設けられている。

さらに、ベース10側には、ブレード18が回転するときこれに接触して段ブレードを清掃する ためのブレード掃き17と、核ブレード掃きの下 方に位置するインク吸収体18とが設けられている。 ングする構成により、上記目的を遠成するもので ある。

(実施例)

以下図面を参照して本発明を具体的に説明する。 第1図は一実施例に係るインクジェット記録装 匿の部分構成を示し、ブラテン1にバックアップ された用紙2の前方にガイドシャフト3が設置さ れ、該ガイドシャフトに沿って移動するキャリジ 4上に複数(図示の例では4個)の記録ヘッド5 A、5B、5C、5Dが搭載されている。

キャリジ4のホーム位置HP(図示の例ではプラテン1の左例)にはインク回復手段6が設けられている。このインク回復手段は、記録ヘッド5人~5Dに対し進退駆動され前進位置で各記録ヘッドの前面を密閉するキャップ7と、核キャップを通してインク吐出口からインクを吸引するボンプ8とで構成されている。

前記インク回復手段6の右側には本発明に係る ワイパー9が設置されている。

第2図および第3図は前記ワイパー9の平面お

4

然して、上記ワイパー9は、キャリジ4の移動すなわち記録ヘッド 5 A~5 Dの移動に合わせてパルスモータ 1.1 でプレード 1.3 を回転させ、 該プレードをプレード 4 8 1 7 で試き常に情福した後で各記録ヘッド 5 A~5 D(群しくはそのインク吐出口形成部 1.9 A~1.9 D)を該プレードでワイピングする動作を繰返し、各記録ヘッド 5 A~5 Dを 1 つづつ順次ワイピングするよう権成されている。

パルスモータ11の駆動トルクは、第4図に示すように、励磁パルスの周波数 H 2 で変化し、高 「周波ほど小さくなる。

そこで、上記ワイピング動作では、ブレード13を第2図のような存止位置に保持しておき、まず配録へッド5Aがワイピング位置に来たとき該ブレードを矢甲A方向に回転させてワイピングを行う。ワイピング後のブレード13の位置合わせ(停止位置への復帰)は前記クリック部16の負荷により行うが、この場合、ワイピングした後パルスモータ11の駆動周波数を変化させてトルク

を低下させ、クリック部 L 6 の負荷で容易かつ正確に停止させるよう制御される。

ŗ

なお、ブレード13で2回以上ワイピングする 場合は、所定回数ワイピングした後駆動トルクを 低下させる。

各ブレード13は配録へッドをワイビングする 度にプレード掃き17で清掃されるので、常にき れいなブレードでワイビングすることができる。

ブレード掃き17で拭かれたインクやほこりなどの異物はインク吸収体18に吸収されるので、 装置を汚染することは防止される。

記録へッド5Aをワイピングした後、キャリジ4を矢印B方向に移動させて次の記録へッド5Bをワイピング位置へ移動させ、前述のワイピング動作を殺返す。

こうして、複数の配録へッドが順次ワイピング される。

ワイピング終了後、通常、ブレード13を停止 位置に保持した状態でキャリジ4をホーム位置へ 移動させてキャップ?で密閉し、インク回復動作

7

た後(または検出した後)、キャリジ4をホーム 位置HPへ移動させる (ステップ111)。

このホーム位置HPで、キャップ 7 を閉じ (ステップ 1 1 2)、ボンプ 8 を駆動してインク吸引 (インク回復) 動作を行い (ステップ 1 1 3)、然る後キャップ 7 を関く (ステップ 1 1 4)。 こうして印字動作への待機状態に入る (ステップ 1 1 5)。

以上説明した実施例によれば、1個のワイバー 9を設けるだけの簡単な構造で複数の記録ヘッド 5A~5Dを容易かつ確実にワイピングすること ができる。この場合、常に清掃したプレード13 で個々のヘッドをワイピングするので、インク吐 出口部のごみ付着の問題を解析することができる。

また、ブレード13の位置決めをクリック部16で行うので、ワイピング機構を小型単純化することができる。

なお、図示の例ではブレード 1 3 を 2 個級けたが、本発明はこのブレードの数に関係なく実施できる。

を実行し、その後でキャップ 7 を開いて印字待機 状態にされる。

第5図は以上説明したワイピングの動作手順を 例示するフローチャートである。

第 5 図において、ワイピング開始(ステップ 1 0 0)によりキャップ 7 を開き(ステップ 1 0 1)、キャリジ 4 をホーム位置HPへ移動させる(ステップ 1 0 2)。

次に、第1の記録ヘッド 5 A をワイピング位置 へ移動させ(ステップ103)、プレード13を 回転させてワイピングを行う(ステップ104)。

次にキャリジ4を移動させて第2の記録へッド 5 Bをワイピング位置へ移動させ (ステップ 1 0 5)、ワイピング (ステップ 1 0 6)を行う。

こうして n 個の記録へっドの全てについて順次 ワイピング動作を行った(ステップ 1 0 7 、 1 0 8)後、キャリジ4を左方へ移動させ所定位置で 停止させる(ステップ 1 0 9)。

ステップ IIOでプレード I3を停止位置(ク リック部で停止させる位置)に保持した状態にし

8

〔効果〕

以上の説明から明らかなごとく、本発明によれば、簡単な構造で常に清浄なブレードで記録へッドをワイピングすることができ、インク吐出口部のごみ付着を効果的に防止することができ、しかも1個のブレードで複数の記録へッドをワイピグする場合でも効果的に清浄化でき安定した印字品位を保持しうるインクジェット記録装置が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係るインクジェット記録装置の部分平面図、第2図は第1図のワイパーの平面図、第3図は第2図中の線ェーロから見た後面図、第4図はパルスモータの駆動トルク特性を例示するグラフ、第5図は第2図のワイパーの動作手順を例示するフローチャートである。

4……キャリジ、5 A ~ 5 D……記録ヘッド、 9……ワイパー、1 3……ブレード、1 S A ~ 1 9 D……インク吐出口部。

